

# 2014-2018年中国矩阵切换 控制系统市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2018年中国矩阵切换控制系统市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/yingjian1402/728029ADKO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国矩阵切换控制系统市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了全球安防与视频监控业运行态势、中国视频监控系统行业运行形势，接着分析了中国矩阵切换控制系统市场运行的现状，然后介绍了中国矩阵切换控制系统竞争格局。最后分析了中国矩阵切换系统发展前景与投资预测。您若想对矩阵切换控制系统产业有个系统的了解或者想投资矩阵切换控制系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近几年我国矩阵切换系统市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对矩阵切换系统应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了矩阵切换系统市场需求量的增加。矩阵切换系统行业具有庞大的市场，巨大的潜在市场为我国矩阵切换系统行业发展提供了良好的环境。

我国矩阵切换系统的发展使其将成为一个有着较高利润空间的产业，同时也会带动更多相关产业的发展，其市场有着良好的发展前景，这些都将带动其关联行业的进一步发展，伴随着我国矩阵切换系统市场政策的进一步规范，与产业政策相关联的行业将有着良好的投资机遇。

数字化是 21 世纪的特征，是以信息技术为核心的电子技术发展。视频监控系统的数字化首先是把系统中视频、音频等从模拟状态转为数字状态，这将根本上改变视频监控系统从信息采集、数据处理、传输、系统控制等的方式和结构形式。

视频矩阵系统的网络化将意味着系统的结构由集总式向集散式系统过渡。集散式系统采用多层分级的结构形式，具有微内核技术的实时多任务、多用户、分布式操作系统以实现抢先任务调度算法的快速响应。组成集散式监控系统的硬件和软件采用标准化、模块化和系列化的设计，系统设备的配置具有通用性强、开放性好、系统组态灵活、控制功能完善、数据处理方便、人机界面友好以及系统安装、调试和维修简单化，系统运行互为热备份，容错可靠等优点。

系统的网络化在某种程度上打破了布控区域和设备扩展的地域和数量界限。系统网络化将使整个网络系统硬件和软件资源的共享以及任务和负载的共享，这也是系统集成的一个重要概念。

现在很多工程项目中出现了模拟矩阵系统和数字矩阵系统共存的局面。数字与模拟相结合的二网合一应用方案正逐渐体现出其强有力的生命力。通过光传输设备、E1 设备与矩阵系统构成了多级控制模拟联网系统，满足清晰图像质量、实时控制和快速联动响应的要求。再利用以太网链路进行数字联网，实现图像存储、资料查询回放、远程预览控制等对图像质量

和实时性要求不高的系统监控功能。可将两种联网功能进行互补，完美地结合了数字与模拟联网方式的优点。在其中一种联网方式出现问题时，另一种联网方式仍然能够保证系统正常运行，可靠性和稳定性得到极大的提高。所以在短暂时间内，数字矩阵还不可能替代模拟矩阵，未来的局面将会是两种系统相互辅助，共同发展的局面。

## 第一章 2012-2013年全球安防与视频监控业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年国际安防运行综述

- 一、全球安防产业亮点分析
- 二、全球机器安防产品展会聚焦
- 三、国际安防行业趋向集约化发展

### 第二节 2012-2013年世界视频监控系统行业发展分析

- 一、世界各国视频监控技术发展模式
- 二、国外最新研制可视化安全监控系统
- 三、国外开发出远程医疗监控系统

### 第三节 2012-2013年全球视频监控系统主要应用领域分析

- 一、边境
- 二、城市安全
- 三、公司企业

## 第二章 2012-2013年中国视频监控系统行业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国安防行业发展总况

- 一、中国安防产业迅猛发展
- 二、中国安防行业的IT化发展进程
- 三、中国安防行业进行数字化变革
- 四、中国平安城市建设分析

### 第二节 2012-2013年中国视频监控系统现状综述

- 一、视频监控系统的现状概述
- 二、模拟监控系统的主要缺点
- 三、从系统的组成结构来分析行业现状
- 四、视频监控系统嵌入式系统的优缺点
- 五、嵌入式视频Web服务器方式
- 六、大同市视频监控系统发展情况

### 第三节 2012-2013年中国视频监控系统市场分析

一、中国视频监控市场分析

二、视频监控系统市场发展情况

三、中国视频监控系统市场前景分析

第四节 2012-2013年中国无线远程视频监控系统发展分析

一、中国无线远程视频监控系统的发展历程

二、中国无线视频监控技术发展分析

第三章 2012-2013年中国矩阵切换控制系统市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国矩阵切换控制系统市场热点分析

一、由矩阵变革透析监控设备模块化设计方向

二、矩阵视频监控系统与生产型企业过程控制的融合

第二节 2012-2013年中国矩阵切换控制系统市场运行总况

一、矩阵切换系统市场规模分析

二、矩阵切换系统招投标分析

第三节 2012-2013年中国矩阵切换控制系统销售情况

一、国内厂商矩阵产品的销售额占总的矩阵产品市场份额

二、影响市场销售的因素分析

第四章 2012-2013年中国矩阵切换控制系统应用市场透析

第一节 高速公路监控

第二节 城市道路监控

第三节 智能建筑监控

第四节 厂房保卫

第五节 商场安保

第五章 2012-2013年中国矩阵切换控制系统竞争格局透析

第一节 2012-2013年中国矩阵切换控制系统竞争总况

一、矩阵切换控制系统竞争环境

二、矩阵切换控制系统竞争程度

三、矩阵切换控制系统技术竞争力分析

第二节 2012-2013年中国矩阵切换产业集中度分析

一、市场集中度分析

## 二、区域集中度分析

### 第三节 2014-2018年中国矩阵切换产业竞争趋势分析

## 第六章 2012-2013年国内外矩阵切换热门品牌企业分析

### 第一节 国外品牌企业

#### 一、格芬公司（美国）

#### 二、美国Extron公司

#### 三、AutoPatch公司

### 第二节 国内品牌企业运行分析

#### 一、创高天誉科技有限公司CREATOR(快捷)

#### 二、北京兆科恒业电子技术有限公司（兆科）

#### 三、大连科迪

#### 四、大连捷成

#### 五、济南金达莱电子技术有限公司

#### 六、南通市智勇电子有限公司

#### 七、北京艾威盛科技发展有限公司

## 第七章 2012-2013年中国矩阵产品集成商运营状况透析

### 第一节 浙江诶比（AB）控股集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司产品竞争力分析

#### 三、矩阵产品销售情况

#### 四、矩阵产品成功案例

### 第二节 天津天地伟业数码科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司产品竞争力分析

#### 三、矩阵产品销售情况

#### 四、矩阵产品成功案例

### 第三节 杭州红苹果电子有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、公司产品竞争力分析

#### 三、矩阵产品销售情况

#### 四、矩阵产品成功案例

#### 第四节 成都科力实业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司产品竞争力分析

##### 三、矩阵产品销售情况

##### 四、矩阵产品成功案例

#### 第五节 深圳三立视讯有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、公司产品竞争力分析

##### 三、矩阵产品销售情况

##### 四、矩阵产品成功案例

### 第八章 2012-2013年中国工程商产品采购和安装情况分析

#### 第一节 山东鸿达建工集团

##### 一、山东鸿达建工集团介绍

##### 二、公司主要的矩阵产品集成商

##### 三、选择主要矩阵产品集成商的原因

##### 四、对公司矩阵产品集成商的评价

##### 五、公司的采购流程

#### 第二节 汕头市科信系统有限公司

##### 一、汕头市科信系统有限公司介绍

##### 二、公司主要的矩阵产品集成商

##### 三、选择主要矩阵产品集成商的原因

##### 四、对公司矩阵产品集成商的评价

##### 五、公司的采购流程

#### 第三节 北京亿阳交通公司

##### 一、北京亿阳交通公司介绍

##### 二、公司主要的矩阵产品集成商

##### 三、选择主要矩阵产品集成商的原因

##### 四、对公司矩阵产品集成商的评价

##### 五、公司的采购流程

#### 第四节 常州华新技术开发有限公司

- 一、常州华新技术开发有限公司介绍
- 二、公司主要的矩阵产品集成商
- 三、选择主要矩阵产品集成商的原因
- 四、对公司矩阵产品集成商的评价
- 五、公司的采购流程

#### 第五节 北京长峰工业有限公司

- 一、北京长峰工业有限公司介绍
- 二、公司主要的矩阵产品集成商
- 三、选择主要矩阵产品集成商的原因
- 四、对公司矩阵产品集成商的评价
- 五、公司的采购流程

### 第九章 2012-2013年中国矩阵产品客户的应用情况分析

#### 第一节 辽宁省高速公路管理局

- 一、辽宁省高速公路管理局概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程
- 五、工程招投标分析

#### 第二节 山西省高速公路管理局

- 一、山西省高速公路管理局概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程
- 五、工程招投标分析

#### 第三节 北京丽亭酒店

- 一、北京丽亭酒店概况
- 二、矩阵切换系统应用状况
- 三、对矩阵产品集成商的评价
- 四、工程的运作流程
- 五、工程招投标分析

#### 第四节 长春市公安局交警支队

一、长春市公安局交警支队概况

二、矩阵切换系统应用状况

三、对矩阵产品集成商的评价

四、工程的运作流程

五、工程招投标分析

#### 第五节 山东龙口矿业集团 - 梁家煤矿

一、梁家煤矿概况

二、矩阵切换系统应用状况

三、对矩阵产品集成商的评价

四、工程的运作流程

五、工程招投标分析

### 第十章 2014-2018年中国矩阵切换系统前景与趋势预测分析

#### 第一节 2014-2018年国内外视频监控系统个人用户市场发展前景

#### 第二节 2014-2018年中国视频监控系统的发展趋势

一、视频监控系统发展总趋势

二、前端一体化趋势分析

三、数字化趋势分析

四、网络化趋势分析

#### 第三节 2014-2018年中国矩阵切换系统前景展望

一、矩阵切换器发展趋势

二、矩阵切换设备的应用趋势与发展潮流

三、矩阵切换控制系统多元化发展趋向

### 第十一章 2012-2013年中国矩阵切换系统产业投资环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012-2013年中国矩阵切换系统投资政策环境分析

一、关于广州市建筑工地安装视频监控装置的通知

二、四川视频监控安装新规定

### 三、平安城市视频监控构建原则

### 四、相关产业政策分析

### 第三节 2012-2013年中国矩阵切换系统社会环境分析

## 第十二章 2014-2018年中国矩阵切换系统行业投资战略研究

### 第一节 2014-2018年中国矩阵切换系统行业投资机会分析

#### 一、矩阵切换系统投资潜力分析

#### 二、矩阵切换系统投资吸引力分析

### 第二节 2014-2018年中国矩阵切换系统行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第三节 博思数据投资建议

### 图表目录：

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2008-2013年中国社会公共安全设备及器材制造行业主要盈利能力指标分析

图表：国家对安防市场的监管法规

图表：监控市场细分及特点

图表：平安城市“第一批开展科技强警示范城市建设工作城市名单

图表：平安城市“第二批开展科技强警示范城市建设工作城市名单

图表：网络视频监控的应用领域

图表：IP系统与传统的模拟系统的比较

图表：各城市平安城市建设情况

图表：网络视频监控产品对比

图表：视频监控产品技术发展趋势及特点分析

图表：中国视频监控产品重点集聚区域比较与分析

图表：世界500强中的安防相关企业情况

图表：Honeywell Security竞争力分析

图表：鹏博士“平安北京”项目建设内容及规划

图表：鹏博士竞争力分析

图表：恒生网讯竞争力分析

图表：华三通信竞争力分析

图表：神州数码竞争力分析

图表：烽火网络竞争力分析

图表：IBM竞争力分析

图表：海康威视竞争力分析

图表：大华科技竞争力分析

图表：大立科技竞争力分析

图表：三星光电子竞争力分析

图表：中国电信全球眼业务种类介绍

图表：中国网通“宽视界”业务种类介绍

图表：朝阳区图像信息管理系统组成

图表：全球视频监控系统市场规模与增长

图表：“平安城市”安防产品软硬件需求比例

图表：“平安城市”安防产品种类比例

图表：奥运安防带动效应示意图

图表：中国视频监控系统整体市场销售额及增长

图表：2013年中国城市视频监控系统的行业应用结构

图表：2013年中国城市视频监控系统的垂直类型结构

图表：IP网络摄像机构造图示

图表：2014-2019年中国视频监控系统市场规模预测

图表：2014-2019年中国城市专业级视频监控系统市场规模预测

图表：2014-2019年中国城市视频监控系统市场应用结构预测

图表：2014-2019年中国城市视频监控系统市场垂直结构预测

图表：2014-2019年中国城市视频监控系统市场区域结构预测

图表：鹏博士“平安北京”项目收入预测

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2013年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2013年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表：近期人民币兑美元汇率中间价

图表：2009-2013年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009-2013年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2005-2013年中国外汇储备走势图

图表：近期中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2013年中国就业人数走势图

图表：2005-2013年中国城镇就业人数走势图

图表：2005-2013年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2005-2013年我国总人口数量增长趋势图

图表：2013年人口数量及其构成

图表：2005-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2005-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2013年中国城镇化率走势图

图表：2005-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1402/728029ADKO.html>